



# ダイキン エアコン

## 新冷媒(R410A)シリーズ

### 空冷ヒートポンプエアコン

#### 「レビュー」形

## 取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

### ■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	冷房COP 50℃/60℃	暖房COP 50℃/60℃	冷房エネルギー 消費効率(APE)	暖房エネルギー 消費効率(APE)	区分名
R2P80AA	FHC805A	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	4.9	4.9	af	af	af
	FHC806A	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.70	4.7	4.7	af	af	af
	FHC807A	2	7.1	8.0	1.57	1.67	1.52	5.2	5.2	af	af	af
	FHC808A	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	3.9	3.9	af	af	af
	FHC809A	2	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	4.5	4.5	af	af	af
	FHC810A	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	4.3	4.3	af	af	af
	FHC811A	2	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	af	af	af
	FHC812A	2	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	af	af	af
	FHC813A	2	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	af	af	af
	FHC814A	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	3.9	af	af	af
R2P120A	FHC1205A	1	12.5	14.0	3.23	3.23	3.22	5.3	5.3	af	af	af
	FHC1206A	1	12.5	14.0	3.23	3.23	3.22	5.3	5.3	af	af	af
	FHC1207A	2	12.5	14.0	3.23	3.23	3.22	5.3	5.3	af	af	af
	FHC1208A	2	12.5	14.0	3.23	3.23	3.22	5.3	5.3	af	af	af
	FHC1209A	2	12.5	14.0	3.23	3.23	3.22	5.3	5.3	af	af	af
	FHC1210A	2	12.5	14.0	3.23	3.23	3.22	5.3	5.3	af	af	af
	FHC1211A	2	12.5	14.0	3.23	3.23	3.22	5.3	5.3	af	af	af
	FHC1212A	2	12.5	14.0	3.23	3.23	3.22	5.3	5.3	af	af	af
	FHC1213A	2	12.5	14.0	3.23	3.23	3.22	5.3	5.3	af	af	af
	FHC1214A	2	12.5	14.0	3.23	3.23	3.22	5.3	5.3	af	af	af
R2P140B	FHC1405A	1	12.5	14.0	3.23	3.23	3.22	5.3	5.3	af	af	af
	FHC1406A	1	12.5	14.0	3.23	3.23	3.22	5.3	5.3	af	af	af
	FHC1407A	2	12.5	14.0	3.23	3.23	3.22	5.3	5.3	af	af	af
	FHC1408A	2	12.5	14.0	3.23	3.23	3.22	5.3	5.3	af	af	af
	FHC1409A	2	12.5	14.0	3.23	3.23	3.22	5.3	5.3	af	af	af
	FHC1410A	2	12.5	14.0	3.23	3.23	3.22	5.3	5.3	af	af	af
	FHC1411A	2	12.5	14.0	3.23	3.23	3.22	5.3	5.3	af	af	af
	FHC1412A	2	12.5	14.0	3.23	3.23	3.22	5.3	5.3	af	af	af
	FHC1413A	2	12.5	14.0	3.23	3.23	3.22	5.3	5.3	af	af	af
	FHC1414A	2	12.5	14.0	3.23	3.23	3.22	5.3	5.3	af	af	af

### ●省エネ基準について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	冷房COP 50℃/60℃	暖房COP 50℃/60℃	冷房エネルギー 消費効率(APE)	暖房エネルギー 消費効率(APE)	区分名
R2P160B	FHC1605A	1	14.0	16.0	4.18	4.18	3.86	3.86	5.1	5.1	af	af
	FHC1606A	2	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21	3.21	5.6	5.6	af	af
	FHC1607A	3	14.0	16.0	3.25	3.25	3.12	3.12	5.9	5.9	af	af
	FHC1608A	3	14.0	16.0	3.72	3.72	4.29	4.29	5.0	5.0	af	af
	FHC1609A	3	14.0	16.0	3.57	3.57	3.78	3.78	5.4	5.4	af	af
	FHC1610A	3	14.0	16.0	3.62	3.62	3.35	3.35	5.8	5.8	af	af
	FHC1611A	3	14.0	16.0	3.96	3.96	4.00	4.29	4.4	4.4	af	af
	FHC1612A	3	14.0	16.0	3.71	3.71	4.25	4.25	4.6	4.6	af	af
	FHC1613A	3	14.0	16.0	4.12	4.12	4.63	4.63	4.2	4.2	af	af
	FHC1614A	3	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.7	4.7	af	af
R2P180A	FHC1805A	1	14.0	16.0	3.98	4.02	4.21	4.25	4.4	4.4	af	af
	FHC1806A	2	14.0	16.0	5.03	5.03	4.55	4.55	4.4	4.4	af	af
	FHC1807A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.42	4.42	4.4	4.4	af	af
	FHC1808A	3	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.12	4.8	4.8	af	af
	FHC1809A	3	14.0	16.0	3.96	4.00	4.35	4.39	4.6	4.6	af	af
	FHC1810A	3	14.0	16.0	4.30	4.30	4.18	4.18	4.7	4.7	af	af
	FHC1811A	3	14.0	16.0	4.22	4.22	4.20	4.20	4.7	4.7	af	af
	FHC1812A	3	14.0	16.0	4.12	4.12	4.38	4.42	4.6	4.6	af	af
	FHC1813A	3	14.0	16.0	3.95	3.95	4.07	4.08	5.1	5.1	af	af
	FHC1814A	3	14.0	16.0	3.99	4.03	4.05	4.05	4.6	4.6	af	af
R2P200A	FHC2005A	1	14.0	16.0	4.07	4.07	4.40	4.40	4.3	4.3	af	af
	FHC2006A	2	14.0	16.0	3.61	3.61	4.08	4.10	4.7	4.7	af	af
	FHC2007A	3	14.0	16.0	3.61	3.61	4.08	4.10	4.7	4.7	af	af
	FHC2008A	3	14.0	16.0	5.07	5.09	4.72	4.73	4.2	4.2	af	af
	FHC2009A	3	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.7	4.7	af	af
	FHC2010A	3	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	af	af
R2P220A	FHC2205A	1	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	af	af
	FHC2206A	2	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	af	af
	FHC2207A	3	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	af	af
	FHC2208A	3	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	af	af
	FHC2209A	3	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	af	af
	FHC2210A	3	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	af	af
	FHC2211A	3	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	af	af
	FHC2212A	3	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	af	af
	FHC2213A	3	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	af	af
	FHC2214A	3	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	af	af

●過年エネルギー消費効率(APE)について  
●APE表示は、JIS B 8616: 2006(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。  
(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。  
※ JRA4048: 2006は、JIS B 8616: 2006を代替するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。  
・APE＝期間総合負荷(能力)÷期間消費電力量

ダイキンコンダクトセラー  
営業時間：24時間365日対応いたします。  
FAX: 020-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)  
http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

ご購入店名 TEL 振付年月日 年 月 日

ダイキン工業株式会社  
本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル  
東京支社 東京都港区芝浦二丁目18番1号 JR品川イースタビル  
郵便番号 530-8323 郵便番号 108-0075

3P271252-5 M10A024 (1007) ES

聖希ートボンニアコン  
《セバート形》

●この取扱説明書には、エナール11-1の使用の合理化に関する方法に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

## ■ホッとZEASの性能について

[illegible]

型外ニット	型内ニット	形式	形式	元能力 (kN)	硬直性 (kN/mm)	たわみ剛性 (kN/mm)	硬直性剛性 (kN/mm)	質量 (kg)	区分			
		R2D-16DA										
		-F-3P16DA5	1	14.0	16.0	3.32	3.72	5.0H	50.50	ac		
		-F-3P16DA	2	14.0	16.0	3.57	3.57	3.78	5.8	ac		
		-F-3P50DA5	2	14.0	16.0	3.52	3.52	3.35	5.8	ac		
		-F-3P50DA	2	14.0	16.0	3.96	4.00	4.25	4.29	4.4	ac	
		-F-3P50A	2	14.0	16.0	3.77	3.77	4.25	4.25	4.0	5.0	ac
		-AP50DA	2	14.0	16.0	3.71	3.71	4.23	4.33	5.0	5.0	ac
		-AP16DA	1	14.0	16.0	4.04	4.08	4.62	4.66	4.3	4.3	ac
		-B30DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	4.17	4.17	4.5	4.5	ac
		-B30A	3	14.0	16.0	3.98	4.02	4.21	4.25	4.4	4.4	ac
		-B30DA	1	14.0	16.0	5.03	5.03	4.65	4.65	4.4	4.4	ac
		-B30A	2	14.0	16.0	5.02	4.42	4.42	4.42	4.4	4.4	ac
		-B30DA	2	14.0	16.0	3.81	3.91	4.38	4.42	4.8	4.8	ac
		-B30A	2	14.0	16.0	4.30	4.30	4.15	4.15	4.8	4.8	ac
		-B30DA	2	14.0	16.0	4.30	4.30	4.15	4.15	4.8	4.8	ac
		-B50DA	2	14.0	16.0	4.42	4.22	4.20	4.20	4.7	4.7	ac
		-K50DA	2	14.0	16.0	4.12	4.16	4.38	4.42	4.6	4.6	ac
		-K50A	2	14.0	16.0	3.55	3.58	4.02	4.06	5.1	5.1	ac
		-L-HP16DA5	1	14.0	16.0	3.99	4.03	4.55	4.56	4.6	4.6	ac
		-L-HP16DA	1	14.0	16.0	4.47	4.47	4.40	4.40	4.3	4.3	ac
		-L-HPDA	2	14.0	16.0	3.61	3.64	4.08	4.1	4.7	4.7	ac
		-L-HP50A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.08	4.07	4.8	4.8	ac
		-FV16DA	1	14.0	16.0	5.07	5.08	4.79	4.73	4.2	4.2	ac
		-FV50DA	1	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.2	4.2	ac
		-FV50A	2	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	ac

## ●省エネ基準について

型名・ニッケル形式	耐腐蝕力 (44V)	基準ニッケル 溶解限界 (A/P)	区分名
F40P～形 F4NP～形	3.6	6.0	ab
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.8	
	5.6	5.5	
	7.1	5.7	ac
	10.0	6.0	
	12.5	6.2	
	20.0	5.7	
	25.0	4.8	
上記以外	3.6	5.1	ad
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.6	4.8	
	7.1	4.9	ef
	10.0	4.8	
	12.5	4.5	
	14.0	4.7	
	20.0	4.3	
25.0	4.0	ah	

## ●通年エネルギー消費効率 (APF) について

APF表示は、JIS B 8616:2006(バツケーシアーコンデシヨナー)とJRA4048:2006(※) (バツケーシアーコンデシヨナーの間隔エネルギー消費効率)に基づいて行います。

※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格である。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$